

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

KATSAVOS HARRALABOS

Indirizzo

VIA MILAZZO, 15 - 04100 LATINA (LT) - ITALIA

Telefono

+39 3316825707

Fax

+39 0773648455

E-mail

katsavos@sogin.it

Nazionalità

ITALIANA

Luogo e Data di nascita

VENEZIA, 14.12.1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Febbraio 2023 – Presente data

Incarico o posizione

Responsabile Centrale Nucleare di Latina

Principali attività e responsabilità

Responsabile dell'Area Disattivazione Latina, Titolare delle Licenze ed Esercente ai sensi del D.lgs. n. 101/2020 e della Legge n. 1860/1962, RUP ai sensi del D.Lgs. n. 36/2023, Datore di Lavoro e Committente ai sensi del D.Lgs. 81/2008, Responsabile in materia ambientale ai sensi del D.Lgs. 152/2016 e s.m.i. (Disposizione Organizzativa n. 563 del 22/02/2023 del Commissario ex art. 34 del D.Lgs. 21/06/2022 n. 73, Disposizione Organizzativa n. 583 del 02/10/2023 e relative procure).

Ragione Sociale del Datore di Lavoro

SO.G.I.N. S.p.A Centrale Nucleare di Latina, via Macchia Grande n.6, 04010 B.go Sabotino (LT)

Date

Febbraio 2021 – Febbraio 2023

Incarico o posizione

Sostituto del Responsabile Impianto Ispra-1

Principali attività e responsabilità

Sostituto del Responsabile dell'Installazione Nucleare Ispra-1, Sostituto del rappresentante del titolare delle licenze, Sostituto nell'esercizio delle funzioni di Committente, Datore di Lavoro e responsabile in materia ambientale (Disposizione Organizzativa n. 496 del 26/02/2021 e relative procure).

Ragione Sociale del Datore di Lavoro

SO.G.I.N. S.p.A. Impianto Ispra-1, presso Commissione Europea Centro Comune di Ricerca, via E. Fermi, 2749 – 21027 Ispra (VA)

Date

Febbraio 2017 – Novembre 2020

Incarico o posizione

Sostituto del Responsabile Disattivazione Latina

Principali attività e responsabilità

Sostituto del Responsabile della Centrale Nucleare di Latina, Sostituto del rappresentante del titolare delle licenze, Sostituto nell'esercizio delle funzioni di Committente, Datore di Lavoro e responsabile in materia ambientale (Disposizione Organizzativa n. 366 del 24/02/2017 e relative procure).

Ragione Sociale del Datore di Lavoro

SO.G.I.N. S.p.A Centrale Nucleare di Latina, via Macchia Grande n.6, 04010 B.go Sabotino (LT)

Date	Maggio 2015 – Novembre 2020
Incarico o posizione	<u>Responsabile Impianto (Centrale Nucleare di Latina)</u>
Principali attività e responsabilità	Responsabile area Plant Management, come da Regolamento di Esercizio della Centrale Nucleare di Latina. Pianificazione ed esecuzione delle attività di mantenimento in sicurezza dell'Impianto attraverso la corretta conduzione dei sistemi e l'effettuazione delle prove e controlli prescritti. (Disposizione Organizzativa n. 336 del 13/05/2015 e relative procure).
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A Centrale Nucleare di Latina, via Macchia Grande n.6, 04010 B.go Sabotino (LT)
Date	Agosto 2014 – Marzo 2018
Incarico o posizione	<u>Esperto Qualificato responsabile della sorveglianza fisica di SO.G.I.N. Sede Centrale</u>
Principali attività e responsabilità	Sorveglianza fisica della radioprotezione del personale di SO.G.I.N. Sede Centrale impegnato in attività presso la zona controllata dei Siti aziendali, ai sensi del D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.,
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A, via Marsala, 51C – 00185 Roma (RM)
Date	Dicembre 2010 – Aprile 2015
Incarico o posizione	<u>Esperto Qualificato responsabile della sorveglianza fisica di SO.G.I.N. Centrale di Latina</u>
Principali attività e responsabilità	Sorveglianza fisica della radioprotezione della Centrale Nucleare di Latina, ai sensi del D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii., gestione sicurezza nucleare e licensing;
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A Centrale Nucleare di Latina, via Macchia Grande n.6, 04010 B.go Sabotino (LT)
Date	Gennaio 2008 – Dicembre 2010
Incarico o posizione	<u>Responsabile dei Laboratori di Chimica, Radiochimica, Protezione Ambientale e Dosimetria di SO.G.I.N. Centrale di Latina</u>
Principali attività e responsabilità	Gestione dei laboratori di Chimica e Radiochimica della Centrale Nucleare di Latina, operanti nell'ambito del Programma di Sorveglianza Ambientale del Sito e delle attività di caratterizzazione radiologica a supporto della disattivazione dell'Impianto. Responsabile del Laboratorio di Dosimetria della Centrale Nucleare di Latina, utilizzato nell'ambito del servizio di dosimetria individuale delle radiazioni ionizzanti per le quattro Centrali Nucleari SO.G.I.N.
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A Centrale Nucleare di Latina, via Macchia Grande n.6, 04010 B.go Sabotino (LT)
Date	Giugno 2005 – Agosto 2007
Incarico o posizione	<u>Work Package Leader nell'ambito del Contratto con la Comunità Europea "ISPRA Project Management Assistance" concernente attività di consulenza e supporto al decommissioning ed alla gestione rifiuti del Joint Research Center (JRC) di Ispra (VA).</u>
Principali attività e responsabilità	Responsabile WP61 "Assistance in managing a NDA system: IGSS campaigns"; gestione progetti di caratterizzazione radiologica su attivazione da parte del JRC Ispra (cliente). Pianificazione e gestione collaboratori nello svolgimento delle attività di task.
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A, via Torino, 6 – 00184 Roma (RM)
Date	Agosto 2002 – Dicembre 2007
Incarico o posizione	<u>Tecnico specialista gestione rifiuti radioattivi e caratterizzazione radiologica</u>
Principali attività e responsabilità	Predisposizione linee guida e procedure aziendali nell'ambito della gestione dei rifiuti radioattivi e caratterizzazione radiologica delle installazioni nucleari. Progetto Grafite: Definizione dei criteri di stoccaggio a lungo termine per i materiali in grafite irraggiata provenienti dal nocciolo del reattore (stesura della Relazione Tecnica relativa); Sorveglianza tecnica contratto con Univ. La Sapienza - Ordine NCL4L0030 "Prove fisico-meccaniche su grafite non irraggiata"; Sorveglianza tecnica contratto con VKTA (Dresden) - Ordine NAM4S114 "Determinazione dell'attività specifica su campioni di grafite irraggiata della Centrale di Latina"
Ragione Sociale del Datore di Lavoro	SO.G.I.N. S.p.A, via Torino, 6 – 00184 Roma (RM)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Novembre 2010
Titolo o qualifica	Esperto Qualificato in Radioprotezione di III° grado iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di III° grado con numero d'ordine 701.
Denominazione dell'Ente che ha rilasciato il titolo o qualifica	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
Date	Febbraio 2001 – Dicembre 2001
Titolo o qualifica	Master Universitario di II livello in "Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti"
Denominazione dell'Ente che ha rilasciato il titolo o qualifica	Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia (Università degli Studi di Pavia)
Date	Ottobre 1992 – Novembre 1999
Titolo o qualifica	Laurea in Fisica (vecchio ordinamento, indirizzo Nucleare Teorico), voto: 106/110
Denominazione dell'Ente che ha rilasciato il titolo o qualifica	Università degli Studi di Padova
Date	Settembre 1987 – Luglio 1992
Titolo o qualifica	Diploma di Maturità Scientifica, voto: 60/60
Denominazione dell'Ente che ha rilasciato il titolo o qualifica	Liceo Scientifico U. Morin – Mestre (VE).

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE

Luglio – Settembre 2019
<i>"Leadership e Cultura Organizzativa"</i>
LUISS Business School
Agosto 2009
<i>"Modern Methods in Alpha Spectrometry. A Short Course Emphasizing Practical Techniques in Alpha Spectrometry"</i>
University of Nevada – Las Vegas, NV

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO (Madrelingua)
ALTRE LINGUE	INGLESE (Comprensione: buono, Lettura: buono, Scrittura: buono, Espressione: buono)

PATENTI E ABILITAZIONI

2010: Esperto Qualificato di 3° grado (D.Lgs. 230/1995 e s.m.i.) iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di 3° grado con numero d'ordine 701 (ora Esperto di Radioprotezione di 3° grado, D.Lgs. 101/2020)

2015: Abilitazione in qualità di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione _ Macrosettore ATECO 5 [Raffinerie, combustibili nucleari] (art. 32, D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

2018: Inserito nell'Albo Ispettori per la Verifica Progetti a scopo di Validazione ex art. 26 del D.Lgs. 50/2016 per la disciplina "RADIOPROTEZIONE" con livello di Seniority "SENIOR"

COMPETENZE GESTIONALI E TECNICHE

Esperienza decennale nell'ambito della gestione di Impianti Nucleari, maturata su diversi Siti (Centrale di Latina, Impianto Ispra-1), in qualità di Plant Manager e Responsabile di Sito, con particolare riguardo alla conduzione, alla sicurezza nucleare, alla radioprotezione, alla sicurezza convenzionale ed alla security.

Esperienza pluriennale nell'ambito dei rapporti con l'Autorità di Sicurezza Nucleare (ISIN) per quanto concerne la gestione degli iter istruttori per l'autorizzazione delle attività di disattivazione di impianti nucleari.

Competenze di riferimento a livello aziendale per quanto concerne criteri di disattivazione, metodiche e tecniche di caratterizzazione radiologica, misure nucleari, procedure per l'allontanamento incondizionato di materiali da installazioni nucleari.

Solida competenza ed esperienza nell'ambito della gestione dei rifiuti radioattivi e nella disattivazione di impianti nucleari

Solida competenza ed esperienza nel campo della dosimetria delle radiazioni ionizzanti e della sorveglianza fisica della radioprotezione.

Solida competenza ed esperienza nell'ambito del monitoraggio della radioattività ambientale

Competenze pluriennali nel campo della gestione delle emergenze nucleari.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione dei collaboratori e delle risorse nel contesto di impianti nucleari in fase di disattivazione (Centrale di Latina, Impianto Ispra-1).

Esperienza pluriennale nell'ambito della gestione ed organizzazione delle attività di reparto / sezione nel contesto di impianti nucleari in fase di disattivazione

Esperienza pluriennale nell'ambito dell'organizzazione e pianificazione di progetti ed attività operative

ALTRE ESPERIENZE

Partecipazione a Gruppi di Lavoro internazionali impegnati nell'ambito della disattivazione di Impianti Nucleari del tipo gas grafite.

Referente SO.G.I.N. nell'ambito del progetto "CARBOWASTE Treatment and Disposal of Irradiated Graphite and Other Carbonaceous Waste".

Referente SO.G.I.N. nell'ambito dei gruppi di lavoro organizzati dal CT-UNGG (Comité Technique Uranium Naturel Graphite Gaz) EdF / CEA in relazione al trattamento e gestione della grafite irraggiata proveniente da Impianti Nucleari.

Collaborazione alla redazione del rapporto EPRI (U.S. Electric Power Research Institute), "Graphite Dust Deflagration. A review of international data with particular reference to the decommissioning of Graphite Moderated Reactors", March 2007.

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per finalità aziendali.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.

(FIRMA)